

# 目次

## ● 本期特稿

扬子克拉通与周缘各盆地第二深度空间天然气潜能与供需前景 ..... 滕吉文 (1317)

## ● 矿床地质

与花岗岩有关金属成矿系统的时-空-物结构初探 ..... 李厚民, 李立兴, 李小赛, 沈宏飞, 孙欣宇 (1342)

金顶铅-锌-镉-铊矿床稀散元素 Cd 的赋存状态及矿床成因 .....  
..... 胡蓉, 段泓羽, 杨献珍, 杨立飞, 李娇昕, 王长明 (1350)

陕西省山阳县刘家峡金矿床构造控矿特征及综合找矿模型 ..... 樊忠平, 陈小刚, 张望, 王卫 (1367)

新疆哈密市铜鱼梁铜矿床地质特征及找矿方向 ..... 管浩, 田朝江, 方同辉, 刘志强, 肖昱, 王磊 (1379)

冀东铜硼子铜镍钴矿床地质特征及找矿方向分析 .....  
..... 崔伟, 徐林刚, 高孝敏, 王晨光, 马文杰, 孙香君, 林秀瑞 (1388)

喇嘛甸油田葡萄花油层微观孔隙结构及渗流特征研究 ..... 张景军, 孙嘉钥, 曹艳芳, 仲欣, 李顺欣 (1402)

湖南省地下热水水化学和氢氧同位素特征空间分异研究 ..... 景营利, 帅焕, 孙杨艳 (1412)

## ● 勘查技术

内蒙古额济纳旗格日勒图铜多金属矿深部综合信息提取及其指示意义 .....  
..... 尹艳广, 贾润幸, 方维萱, 李述国, 祁亚辉, 张凯, 李蒲刚 (1421)

基于多源地学数据的找矿预测应用研究 ..... 于立红, 张善良, 王国君 (1432)

综合地球物理方法在赛坝沟地区矿产地质调查中的应用 ..... 符坚, 张景业, 梁家乐, 娄彬 (1440)

综合物探地质解释确定苏北宝应射阳湖地热区目标热储 ..... 宋涛,赵松,包怡,吴建峰,吴灿,孙璐 (1450)

二维核磁在火成岩地层评价中的应用研究 ..... 张传举,王显南,王健,徐宏亮 (1458)

豫西申家窑金矿床原生晕分带特征及地质意义 ..... 胡利芳,郭甲一,王永争,郭凯旋,金旺林 (1464)

## ● 水工环地质

全球尺度地下水作用与地球系统模式地下水过程建模进展 ..... 杨建锋,左力艳,张翠光,姚晓峰 (1473)

湖南省三十六湾矿区耕地重金属健康风险评价及生态修复对策 ..... 唐晖,梅金华,谌宏伟,朱智超 (1484)

黔南碳酸盐岩区水稻-根系土中硒、重金属的迁移与积累特征 .....

..... 周文龙,范云飞,刘琴,张涛,杨志忠,宋小军 (1494)

钒矿区土壤地球化学特征及重金属生态风险评价

..... 徐勇,李得路,张晓团,杨志东,王少飞,贺前阳 (1504)

威远穹隆典型地貌区崩塌灾害发育规律

..... 李健雄,蒋发堂,罗海东,师晓文,吴顺彬,曹月红,李明辉 (1517)

## ● 简讯

首届《矿产勘查》青年编委 ..... (封三)